Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
09/934,631	HIMMELSBACH ET	AL.
Examin r	Art Unit	
Hona Liu	1624	

379	(ORIGINA	L :	···					. :		4,	ROSS	REFER	ENCE(S)	3.			
CLA	SS	S	UBCLA	ASS	С	LASS	- ii.:			SU	BCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)			i
τ	14		228.	8		5 44	1. j.	19	7/	r					:	.2		14111	(0) _X
	•	NAL CLA			1000	514		345			enchir.	1,1		1					1,11
. 1: .	Т Т.				- 3	> 14	, Z.	37.3	errore er stande							1.5	* .	1 1111	,,,,,
C 0	<u> </u>		+1:3:1		4 1.	111.		145	R'4 (34).		a Epikara	* 1 1 1	H.H.	- 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 P .iip		: 5	
<u>C</u> 0	7 3	> 4	981		E. S.	Turbit.		14,7						- " ::: -	- : .		<u> </u>		Par Ty
A b	1	K	3/1	537.	5	, mif	- 3	2" 0					1.40	1 in	i vi	i iii	·	191 - Salad 192 - 1	
A 6	11.	ρ	351	00	-	P				-							.i		
		ÇH ELE	Í		a i	61		101	ALI W	firm.		1 12 3	ayni		110.1	9 - 113		400.7	19.11
(L	(Assi	stant Ex	amine	r) (D	//2 (Date) //20	104		(Prin		oting Unit 1	aymo SPE	ery nd /	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Claims O.G. t Claim(130 1	0	.G. t Fig.
П	Claims	renun	nbere	d in th	e sam	ne orde	r as p	oresen	ited by	appli	cant	□с	PA		□⊤	.D.		□R	.1.47
											No.		a		_	<u>a</u>			ā
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62	1 2		92			122			152			182
3	3			33			63			93	50,5		123			153	41 F.		183
4	4			34	30		64			94		- 0	124	- 1. E.		154			184
5	5			35			65			95	Ţ		125			155			185
6	6			36			66			96			126 127			156 157	3: -		186 187
	7 8			37 38			67 68			97 98			128	5.7%		158			188
8	9			39	,		69			99			129			159			189
	10			40	-		70			100			130			160			190
	11			41			71	Fr		101	i ja		131			161	.m.		191
	12			42	4		72	· ·		102			132	E HOUT Line States		162			192
	13			43			73	٠.		103	1		133			163			193
	14			44			74	1.0		104			134	4.1		164			194
	15			45			75			105			135			165		<u> </u>	195
	16			46			76			106			136	79.3		166	in y	l	196
	17			47	2		77			107			137			167		-	197 198
	18			48 49			78 79			108 109		-	138 139			168 169	1		199
	19 20	: Y.A.		50			80			110			140			170			200
	21			51	•		81	1		111			141			171			201
	22			52	1		82	1		112			142	5		172			202
	23			53			83			113	144		143			173	1		203
	24			54			84]		114			144			174			204
	25			55			85			115	+ .		145	1		175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27		-	57			87			117			147	+ . d *		177			207
		1 1		LEΩ	I	1	88	I 1 .		118	I .		148	1		178		ı	208
	28 29			58 59	*		89	1 '	-	119	1 4 7 7		149			179			209